



### **KANLUX PLAFONIERA LED IPER LED IPER LED 10W-NW-O**

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC  
Putere maxima [W] - 10  
Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 1200  
Durabilitate [h] - 50000  
Temperatura de culoare [K] - 4000  
Grad IP - 65  
Garantie [ani] - 5  
EAN13 - 5905339372901  
Culoare - alb  
Materialul carcasei - material din plastic  
Materialul abajurului - material din plastic  
Inaltime [mm] - 55  
Diametru [mm] - 200  
Greutate - 440g  
Unitate de vanzare - piece  
Cutie exterioara - 5  
Tensiune nominala [V] - 220-240 AC  
Frecventa nominala [Hz] - 50  
Culoare - alb  
Factor de putere - 0.93  
Putere maxima [W] - 10  
Sursa de lumina cu LED integrata -  
Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 1200  
Unghi de iluminare [°] - 120  
Numar de cicluri pornit/oprit - ?50000  
Durabilitate [h] - 50000  
Temperatura de culoare [K] - 4000

Uniformitate de culoare [SDCM] - 6  
Indice de redare a culorilor Ra - 80  
Continut de mercur - nu  
Tip de dioda - LED SMD  
Posibilitate de conlucrare cu reostatul - nu  
Culoarea luminii - alb  
Clasa de protectie Impotriva socurilor electrice - II  
Grad IP - 65  
Interval de temperatura ambianta la care produsul poate fi expus [°C] - -20÷40  
Loc de montare - pentru montare pe tavan, pentru montare pe perete  
Grad IK - 10  
Tip de conexiune - bloc cu autoblocare  
Intervalul sectiunilor transversale ale cablurilor utilizate [mm<sup>2</sup>] - 1,5  
Distanta minima de la obiectul iluminat - 0,5m  
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 120  
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 1450  
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - sub forma de sfera (360°)  
Informatii suplimentare - Produs continator (CP)  
Forma becului - rotund  
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -  
Pret: 89,57 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/plafoniera-led-iper-led-iper-led-10w-nw-o>